

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-019388

(43)Date of publication of application: 21.01.2000

(51)Int.Cl.

G02B 13/00 GO2R 13/18 G11B 7/135 G11B 11/10

(21)Application number : 10-184918 (22)Date of filing:

30.06.1998

(71)Applicant : SONY CORP

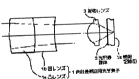
(72)Inventor: YAMAMOTO KENJI

ICHIMURA ISAO MAEDA FUMISADA WATANABE TOSHIO SUZUKI AKIRA OSATO KIYOSHI

(54) OPTICAL ELEMENT FOR CORRECTING CHROMATIC ABERRATION, OPTICAL PICKUP DEVICE HAVING THIS ELEMENT AND OPTICAL REPRODUCING DEVICE AND OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE HAVING THIS PICKUP DEVICE

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical element for correcting chromatic aberration coping with the short wavelength of a light source and an optical pickup device, an optical reproducing device and an optical recording and reproducing device having the optical element for correcting chromatic aberration and coping with the higher recording density and the larger capacity of an optical recording medium.

SOLUTION: This optical element for correcting chromatic aberration 1 is disposed between the light source such as a semiconductor laser whose wavelength is ≤440 nm and an objective lens 2 whose NA(numerical aperture) is ≥0.55, whose focal distance is ≥1.8 mm and whose Abbe number of a (d)-line is ≤95.0. Besides, it is provided with at least a convex lens 1a whose Abbe number of the (d)-line is ≥55 and a concave lens 1b whose Abbe number of the (d)-line is \leq 35.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

f-73-h' (参考)

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) lnt. Cl. 7

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 盟2000ー19388

(P2000-19388A) 平成12年1月21日(2000.1.21) (43)公開日

20087

G02B 13/00 13/18 G11B 7/135 11/10	551	13/18 G11B 7/135 11/10	551 D	5D075 5D119	
		審查請求 未記	請求 請求項の数1	OL (全30	頁)
(21) 出願番号	特願平10-184918 平成10年6月30日(1998.6.30)	ソニ東京	002185 二一株式会社 京都品川区北品川 6 本 健二		
	*	東方一杉	京都品川区北品川 6 株式会社内	丁目7番35号	ソニ
		東牙	村 功 京都品川区北品川 6 株式会社内	i丁目7番35号	ソニ
		東	田 史貞 京都品川区北品川 (株式会社内	5丁目7番35号	ソニ
				最終頁	に続く

FΙ

CO2B 13/00

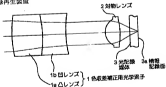
(54) 【発明の名称】色収差補正用光学素子およびこれを具備する光学ピックアップ装置、ならびにこの光学ピックアッ プ装置を具備する光再生装置および光記録再生装置 2 対物レンズ

(57) 【要約】

【課題】 光源の短波長化に対応する色収差補正用光学 **寮子を提供するとともに、この色収差補正用光学素子を** 具備して光記録媒体のさらなる高記録密度大容量化に対 応する光学ピックアップ装置および光再生装置ならびに 光記録再生装置を提供することである。

識別記号

【解決手段】 波長が440 nm以下である半導体レー ザ等の光源と、NAが0.55以上、焦点距離が1.8 mm以上且つd線のアッペ数が95.0以下である対物 レンズ2との間に配設される色収差補正用光学素子1 が、少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズ1 aと、d線のアッペ数が35以下の凹レンズ1bとを有 することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被長が440 nm以下の光源と、

NAが0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つd 線のアッペ数が95.0以下である対物レンズとの間に 配設される色収差補正用光学素子であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする色収差補正用光学素子。

【請求項2】 波長が440nm以下の光源と、

NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm以上且つd 線のアッペ数が95.0以下である2枚のレンズで構成 された対物レンズとの間に配設される色収差補正用光学 素子であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする色収差補正用光学素子。

【請求項3】 少なくとも波長が440 nm以下の光源

Ł. NAが0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つd 線のアッペ数が95.0以下である対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差補 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置であっ τ.

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする光学ピックアップ装置。

【請求項4】 少なくとも波長が440nm以下の光源 30 と、

NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm以上且つd 線のアッペ数が95.0以下である2枚のレンズで構成 された対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差補 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置であっ

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 40 徴とする光学ピックアップ装置。

【請求項5】 前記色収差補正用光学素子が、前記光源 から出射される出射光を平行光に変換するコリメータレ ンズであることを特徴とする請求項3または請求項4に 記載の光学ピックアップ装置。

【請求項6】 少なくとも波長が440 nm以下の光源

前記光源からの出射光を光記録媒体に集光し、NAが 0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つd線のア ッペ数が95.0以下である対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差維 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置と、

前記光学ピックアップ装置を前記光記録媒体のトラッキ ング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光再生 装置であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくとも d 線のアッペ数が 5 5 以上の凸レンズと、 d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする光再生装置。

【請求項7】 少なくとも波長が440 nm以下の光源

と、 前記光源からの出射光を光記録媒体に集光し、NAが 0. 70以上、焦点距離が1. 4mm以上且つd線のア ッペ数が95.0以下である2枚のレンズで構成された 対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差補 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置と、 前記光学ピックアップ装置を前記光記録媒体のトラッキ

ング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光再生 20 装置であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする光再生装置。

【請求項8】 前記色収差補正用光学素子が、前記光源 から出射される出射光を平行光に変換するコリメータレ ンズであることを特徴とする請求項6または請求項7に 記載の光再生装置。

【請求項9】 少なくとも波長が440nm以下の光源

前記光源からの出射光を光記録媒体に集光し、NAが 0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つ d線のア ッペ数が95.0以下である対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差補 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置と、

前記光学ピックアップ装置を前記光記録媒体のトラッキ ング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光記録 再生装置であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 徴とする光記録再生装置。

【請求項10】 少なくとも波長が440 nm以下の光 凝と、

前記光源からの出射光を光記録媒体に集光し、NAが 0. 70以上、焦点距離が1. 4mm以上且つd線のア ッペ数が95.0以下である2枚のレンズで構成された 対物レンズと、

前記光源と前記対物レンズとの間に配設された色収差補 50 正用光学素子とを有する光学ピックアップ装置と、

વ

前記光学ピックアップ装置を前記光記録媒体のトラッキ ング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光記録 再生装置であって、

前記色収差補正用光学素子が、

少なくともd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d 線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特 微とする光記録再生装置。

【請求項11】 前記色収差補正用光学素子が、前記光 源から出射される出射光を平行光に変換するコリメータ レンズであることを特徴とする請求項9または請求項1 10 0 に記載の光記録再生装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は色収差補正用光学素 子およびこれを具備する光学ピックアップ装置、ならび にこの光学ピックアップ装置を具備する光再生装置およ び光記録再生装置に関し、さらに詳しくは、光学系の各 光学面で生じる色収差を補正する色収差補正用光学素子 およびこれを具備する光学ピックアップ装置、ならびに この光学ピックアップ装置を具備する光再生装置および 20 光記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】CD (Compact Disc) に代表されるRO M (Read Only Disc) 型の光ディスク、相変化ディスク や光磁気ディスクに代表されるRAM (Random Access Memory) 型の光ディスク、あるいは光カード等の光記録 媒体は、映像情報、音声情報あるいは情報機器用プログ ラム等の格納媒体として広く使用されている。 これらの 光記録媒体では次第に高密度大容量化が図られ、これに 対応する光学ピックアップ装置では光源、たとえば半導 30 体レーザの短波長化や対物レンズの大NA (Numerical Aperture) 化が図られ、対物レンズを介して集光される 集光スポットの小径化が図られている。たとえば、比較 的初期に商品化されたCDでは光源の波長が780nm に設定されたのに対して、近年商品化されたDVD @i gital Video DiscあるいはDigital Versatile Disc) で は光源の波長が650nmまたは635nmに設定され ている。しかしながら、近年ではさらなる光記録媒体の 高密度大容量化が望まれており、これに対応して光源の 波長は益々短波長化の傾向にある。

[0003] 色収差はレンズあるいは光学系が多波長あ るいは連続波長を扱わなければならないときに生じる収 差であり、光学材料の屈折率は波長によって異なるため にレンズの焦点距離も異なる。 すなわち、可視域におけ る光学材料の屈折率は正規分布を示すため、屈折率は赤 色光より背色光に対して大となる。たとえば凸型ガラス レンズでは骨色光の焦点距離は赤色光の焦点距離よりも 小となる。半導体レーザから出射されるレーザ光の波長 は一般に単色(シングルモード)であり、色収差はない ものと思われているが、実際にはほぼ数nm程度の波長 50

幅を有している。また、半導体レーザから出射されるレ ーザ光が温度変化等により中心波長が数nm突然とぶ、 いわゆるモードホッピングを起こす場合もある。

【0004】 したがって、光記録媒体のさらなる高密度 大容量化に対応する光学ピックアップ装置に、たとえば ほぼ440mmあるいは440mm以下の短波長半導体 レーザを用いた場合、波長のずれにより対物レンズで生 じる色収差は許容できない重要な問題点となる。 短波長 で色収差が大となることについては二つの原因が考えら れる。第1の原因は、一般の対物レンズは短い波長を取 り扱う場合、微小な波長の変動に対して屈折率の変化が 大となり、焦点の移動量であるデフォーカス量が大とな ることである。第2の原因は、光記録媒体のさらなる高 密度大容量化とともに対物レンズで収束される収束スポ ットの径を極力小とする必要があるが、対物レンズの焦 点深度 d は $d = \lambda / (NA)$ (ただし、 λ は光源の波 長A、NAは対物レンズの開口数)で表されるように、 取り扱う波長が短いほど焦点深度dが小となり、僅かな デフォーカスさえも許されないことである。

【0005】対物レンズの色収差を小とするには、対物 レンズに分散が小である光学材料を用いることが挙げら れるが、短波長ではそれでも色収差は大である。また、 対物レンズを複数枚のレンズで構成したアクロマートレ ンズとすることが可能であるが、複数枚のレンズで構成 したアクロマートレンズは重量が大となる。 たとえば、 この重量が大であるアクロマートレンズを対物レンズと して用い、これをフォーカシング方向とトラッキング方 向に制御駆動する二軸アクチュエータに用いた場合で は、フォーカシングサーボ特性およびトラッキングサー ボ特性等のサーボ品質の低下を招く虞がある。また、重 量が大であるアクロマートレンズを対物レンズとして用 いた場合、二軸アクチュエータのドライブ電流に大電流 が必要となるとともにドライブ回路や電源等が大型化 し、光学ピックアップ装置およびこれを具備する光再生 装置や光記録再生装置の小型化を阻害する虞がある。

[0006]

[発明が解決しようとする課題] 本発明の課題は、光源 の短波長化に対応する色収差補正用光学素子を提供する とともに、この色収差補正用光学素子を具備して光記録 媒体のさらなる高記録密度大容量化に対応する光学ピッ 40 クアップ装置および光再生装置ならびに光記録再生装置 を提供することである。

100071

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1の発明の色収差補正用光学素子は、波長が 440 nm以下である半導体レーザ等の光源と、NAが 0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つd線のア ッペ数が95.0以下である対物レンズとの間に配設さ れる色収差補正用光学素子であって、色収差補正用光学 素子が、少なくとも d 線のアッペ数が 5 5 以上の凸レン ズと、d線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有する ことを特徴とする。

【0008】請求項2の発明の色収差補正用光学素子 は、波長が440 nm以下である半導体レーザ等の光源 と、NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm以上且 つd線のアッペ数が95.0以下である2枚のレンズで 構成された対物レンズとの間に配設される色収差補正用 光学素子であって、色収差補正用光学素子が、少なくと もd線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d線のアッ べ数が35以下の凹レンズとを有することを特徴とす

[0009] すなわち、請求項1,2の発明の色収差補 正用光学素子は、色収差補正用光学素子が配設される位 置の光束が収束光束であるか発散光束であるかに関わら ず、光源と対物レンズの間に配設され、透過した波面に 他の光学面で発生する色収差とは逆の極性の色収差を発 生するように構成されている。 したがって、対物レンズ を透過して焦点を結んだときの波面は色収差がキャンセ ルされた状態であり、光学系全体として光源の波長変動 の範囲内で良好に色収差が補正される系となっている。 【0010】色収差は、光源の波長変動△λにより光学 材料の屈折率nが△nだけ変化することにより生じる。 そして、そのときの薄レンズの焦点距離 f の変化△ f は

下記式(1)で与えられる。 $(\triangle f / f) + \triangle n / (n-1) = 0$ = v_ε、 Δ f = Δ f_{γ-ε} とおくと下記式(2)とな る(ただし、v。はアッペ数、△f_{r-c} はC線とF線で の焦点距離変化、 n_{ϵ} , n_{ϵ} , n_{ϵ} はフラウンホーファ

nm) およびd線 (587.6nm) に対する屈折 率)。

(2) $\Delta f_{r-c} = -f/v_{\epsilon}$

【0011】対物レンズの色収差は焦点距離fの変化の 絶対値としてあらわれ、上記した式 (2) から明らかな ように、焦点距離 f が大であるほど、あるいは対物レン ズを構成する光学材料のアッペ数v。が小であるほど大 となる。また、対物レンズの焦点深度は $d=\lambda$ /(N A) ¹ で与えられ、波長が短いほど、あるいはNAが大 であるほど焦点深度が小となり、色収差による光学特性 40 の劣化が大となる。

【0012】本発明の色収差補正用光学素子は1群2枚 あるいは2群1枚のレンズの構成であり、 d 線のアッペ 数が55以上の凸レンズとd線のアッペ数が35以下の 凹レンズを組み合わせて構成するものが望ましい。 色収 差は屈折力Kの変化△Kとして表すこともでき、対物レ ンズの屈折力をK₁とすると、波長変動時の屈折力の変 化 Δ K₁ は下記式(3)で表される。

 $\triangle K_1 = K_1 \times \triangle n / (n+1)$

[0013]光顔の波長変動による光学材料の屈折率n 50 ことを特徴とする。

の変化 \triangle nが \triangle n>0 とすると、K。は収束レンズの風 折力なので正であり、式 (3) から $\triangle K_{\iota} > 0$ となる。 これを打ち消すためには、下記式(4)で表される1群 2枚あるいは2群1枚のレンズで構成される色収差補正 用光学素子の合成屈折力K=K, +K, の波長による変 化量△Kが△K<0となればよい。

 $\triangle K = (K_1 / v_1) + (K_1 / v_1) < 0$ (ただし、K,,K,は1群2枚あるいは2群1枚のレ ンズのそれぞれの屈折力、v:, v, は1群2枚あるい は2群1枚のレンズのそれぞれのアッペ数)

【0014】ところで、半導体レーザ等の光源から出射 される広がり角の狭いピーム、あるいはほぼコリメート の光路に色収差補正用光学素子を配設する場合、色収差 補正用光学素子は対物レンズの屈折力K。に比べほとん どパワーを持たないのでK=K、+K、=0と見なせる ことができ、K, =-K, となる。したがって、式 ((4)は下記式(5)のようになる。

 $K_1 / V_1 < -K_1 / V_1 = K_1 / V_1$

【0015】ここでK, >0すなわち凸レンズとする と、K, < 0 すなわち凹レンズであり、v, > v, とな る。逆に、K,< 0 すなわち凹レンズとすると、K,>0 すなわち凸レンズとなり、v, くv, となる。 すなわ ち、正のパワーを有するレンズにたとえばクラウンガラ スを用い、負のパワーを有するレンズにたとえばフリン トガラスを用いればよく、且つ波長が440nm以下の 光源を扱うときは各光学面で発生する色収差を補正する ために非常に大きな色収差を生じさせる必要があるの で、v,とv,との値の差を大とすることが望ましい。 たとえば、通常色消しダブレットレンズ(アクロマート ーラインF線((486.1nm)、C線(656.3 30 レンズ)は、分散が小であるクラウンガラスの凸レンズ と分散が大であるフリントガラスの凹レンズとを貼り合 わせたものが用いられる。これ自体では波長の変動に対 して色収差を抑えたレンズであるが、本発明に係る色収 差補正用光学素子は主に対物レンズの色収差をも補正す るため、それ自体では主に対物レンズと逆極性の色収差 を生じさせる必要があり、レンズを構成する光学材料の アッペ数に大きな差が必要となる。そして、アッペ数が 55以上のレンズと35以下のレンズとの組み合わせを 用いれば、本発明の色収差補正用光学素子で生じる色収 差を大とすることができるので、主に対物レンズで発生 する色収差の補正を十分に行うことができる。

【0016】請求項3の発明の光学ピックアップ装置 は、少なくとも波長が440 nm以下の光源と、NAが 0. 55以上、焦点距離が1. 8mm以上且つd線のア ッペ数が95.0以下である対物レンズと、光源と対物 レンズとの間に配設された色収差補正用光学素子とを有 する光学ピックアップ装置であって、色収差補正用光学 素子が、少なくとも d 線のアッペ数が 5 5 以上の凸レン ズと、d線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有する [0017] 請求項4の発明の光学ピックアップ装置は、少なくとも波長が440nm以下の光顔と、NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm以上且つ付線のアッパ数が95.0以下である2枚のレンズで構成された料物レンズと、光源と対物レンズとの間に配設された色収差補正用光学業子とを有する光学ピックアップ装置であって、色収差補正用光学業子が、少なくとも付線のアッペ数が55以上の凸レンズと、1線のアッペ数が55以上の凸レンズと、1線のアッペ数が55以上の凸レンズと、6線のアッペ数が55以上の凸レンズと、6線のアッペ数が55以上の凸レンズと、6線のアッペ数が55以上の凸レンズと、6線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特徴とする。

[0018] 請求項6の発明の光再生装置は、少なくと 10 も被長が440 nm以下の光源と、NAが0.55以上、焦点距離が1.8 mm以上且つ4線のアッペ数が95.0以下である対物レンズとの間に配設された色収差補正用光学業子とを有する光学ピックアップ装置と、光学ピックアップ装置をトラッキング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光理生装置であって、色収差補正用光学業子が、少なくともは線のアッペ数が55以上の凸レンズと、4線のアッペ数が35以下の四レンズとを有することを特徴とする。

[0019] 請求項7の発明の光再生装置は、少なくと 20 も波長が440 nm以下の光源と、NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm以上且つd線のアッペ数が950以下である2枚のレンズで構成された対物レンズと、光源と対物レンズとの間に配設された色収差補正用光学業子とを有する光学ピックアップ装置と、光学ピックアップ装置とトラッキング方向に制御駆動する制御駆動手段とを有する光再生装置であって、色収差補正用光学業子が、少なくとも自線のアッペ数が55以上の凸レンズと、d線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特徴とする。

【0020】請求項9の発明の光記録再生装置は、少なくとも被長が440nm以下の光鏡と、NAが0.55以上、焦点距離が1.8mm以上且つd額のアッペ数が95.0以下である対物レンズと、光源と対物レンズとの間に配設された色収差補正用光学業子とを有する光学ピックアップ装置と、光学ピックアップ装置をトラッキング方向に制御駆動する物剛駆動手段とを有する光記録再生装置であって、色収差補正用光学業子が、少なくともは線のアッペ数が35以上の凸レンズと、は線のアッペ数が35以下の凹レンズとを有することを特徴とする。

【0021】請求項10の発明の光記録再生装置は、少なくとも嵌長が440m以下の光源と、NAが0.7 0以上、焦点距離が1.4mm以上且つd線のアッペ数 195.0以下である2枚のレンズで構成された対物レンズと、光源と対物レンズとの間に配設された色収差補正用光学業子とを有する光学ピックアップ装置と、光等ピックアップ装置とトラキング方向に納賀駆動する場で観覧をサラップ大量で、149取動手度とを有する光記録再生装置であって、色収差

補正用光学素子が、少なくともd線のアッペ数が55以 上の凸レンズと、d線のアッペ数が35以下の凹レンズ とを有することを特徴とする。

【0022】上述した手段による作用について以下に記 す。一般的に光源の波長が短くなるほど波長変動により 対物レンズで発生する色収差は大となるが、光源と対物 レンズとの間に本発明の色収差補正用光学素子を配設す れば、たとえば光源の中心波長が440mm以下で数m m程度の波長幅を有していたとしても、あるいは温度変 化により中心波長が数nm程度モードホッピングしたと しても、色収差を十分に補正することが可能となる。ま た、本発明の色収差補正用光学素子は、光学ピックアッ プ装置を構成するコリメータレンズの機能、すなわち光 源からの出射光を平行な光束に変換する機能を兼ね備え ることが可能であり、光学ピックアップ装置を構成する 光学部品数を増やすことなく、色収差を十分補正するこ とが可能となる。したがって、本発明の色収差補正用光 学素子を具備する光学ピックアップ装置では、ほぼ44 0 nmあるいは440 nm以下の波長の光源を用いても 色収差が生じる虞がなく、この光学ピックアップ装置を 具備する光再生装置および光記録再生装置は、光記録媒 体のさらなる高記録密度大容量化に対応することが可能 となる。

[0023] 「発明の実施の形態」本発明は、CD等に代表されるR OM型光ディスク、相変化ディスクや光磁気ディスク等に代表されるR AM型光ディスクあるいは光カード等の光記録媒体を記録性なる記録される色収差補正用光学業子に適用30 することができる。また、光記録媒体を再生あるいは記録再生する光学とックアップ装置、この光学ビックアップ装置を見備する光が再生装置よび光記録再生装置に適用することができる。以下、本発明の実施の形態例について図1~図30を参照して説明する。

【0024】まず、光源の波長が440nm以下であり、対物レンズ2がNAO、55以上、焦点距離1.8 mm以上且つは緑のアッペ数が95.0以下の単玉レンズであり、この光源と対物レンズ2との間に本発明の色収差補正用光学素子1を配設した事例について、概略光学系構成図である図1を参照して説明する。また、図1に示した振略光学系構成図における光学系の波長440mおよび色収差補正用光学素子1を用いない650nmでの股計値を表1および表2に示し、球面収差は図3

(a)、非点収差は図3(b)、歪曲収差は図3

(c)、画角0.5度での模収差は図4(a)、軸上での模収差は図4(b)に示す。

[0025]

【表1】

٠			

41.7	NA / 热点記簿 /入射性 & (0.55 / 1.8mm / 1.98mm)	i	友長 A = 440 nm	
MUZAI	曲事半径	粒上間隔	d線における	440nmでの
RG .	[mm]	(mm)	尼折率Nd/アッペ数vd	周列华N
OBJ	œ	80		
STO	· · ·	0.0		
	R: 6.58 C: 0.0 K: 0.0 D: 0.0 A: 0.0 E: 0.0 B: 0.0 F: 0.0	2.0	1.5168 / 64.17	1.526269
S2	R:-9.68034 C:0.0 K:0.0 D:0.0 A:0.0 E:0.0 B:0.0 F:0.0	t.6	1.75520 / 27.58	1.789557
S3	R: 12.0 C: 0.0 K: 0.0 D: 0.0 A: 0.0 E: 0.0 B: 0.0 F: 0.0	3.0		
\$4	R: 1.02246 C: -104969E-2 K: -0.700344 D: -713744E-3 A: 0.521041E-2 E: 0.0 B: -160629E-2 F: 0.0	1.1	1,438750 / 95.D	1.443854
\$5	R: -2.44588 C: 0.195359E-1 K: 0.0 D: -445800E-2 A: 0.917902E-1 E: 0.0 B: -439814E-1 F: 0.0	0.0		
S6	σο.	0.0		
\$7	. 00	0.0		
\$8	00	0.0		
59		0.8115		
S10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6	1.5168 / 64.17	1.52626
S11		0.0		
IMO		0.0		
X:MI	次面式 $X = \frac{Y^2/R}{1 + (1 - (1 + K)(Y/R)^2)^{1/2} + AY^4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +$	ву чсу	8+DY ¹⁰ +EY ¹² +FY ¹⁴	

K:円銀定数 N:Y 項の非球団係数 B:Y 項の非球面係数 C:Y 項の非球面係数 D:Y 項の非球団係数 E:Y 項の非球面係数 C:Y 項の非球面係数

[0026]

物レンズ NA / 無益距離/人 Ai 恒 4 (0.55 / 1.8mm / 1.58mm) 画 中半谷 (mm) の57 cc(101107 cc(104969E-2 ST K: -0.700944 D: -7.13744E-3 A: 0.421041E-2 E: 0.0 B: -1.00053E-2 P: 0.0	給上間橋 [mm] ∞ 0.0	d線における 屈折率Nd / アッペ数vd	630nmでの 屈折率N
86 [mm] OBJ CO C C -104969E.2 STO C C -104969E.2 S1 K -0.700944 D :-7.13744E.3 A : 0.121041E.2 E : 0.0 B : -100039E.2 P : 0.0	[mm] ∞ 0.0	屈折率Nd/アッペ数vd	尼折率N
08	0.0	1.438750/95.0	
STO co R:1.01107 C:-104969E-2 K:0.700344 D:-713744E-3 A:0.321041E-2 E:0.0 B:-160629E-2 P:0.0		1.438750/95.0	
R: 1.01107 C:104969E-2 S1 K: 0-7090344 D: -7.13744E-3 A: 0.521041E-2 E: 0.0 B: -160629E-2 F: 0.0		1.438750/95.0	
S1 K:-0.700344 D:-713744E-3 A:0.521041E-2 E:0.0 B:-160629E-2 F:0.0	1.040991	1.438750/95.0	
A : 0.521041E-2 E : 0.0 B : -160629E-2 F : 0.0	1.040991	1.040991 1.438750/95.0	1.437364
B:160629E-2 F:0.0			1
R: -2.4422 C: 0.195359E-1			1
D : 445800E-2	0.0	1	1
S2 K: 0.0 A: 0.917902E-1 E: 0.0		1	1
B : -439814E-1 F : 0.0			
		1	1
1	0.0	1	1
S3		1	1
			+
	ì	1	1
\$4 ∞	0.0	1	1
sa	1		
	0.0	1	1
25 ~	1 00		ł
			1
S6 ∞	0.0	1	1
.			
			1
	1		1.
\$7 ∞	0.0	1	1
	1		1
ss ∞	0.0		1
	1		
59 ∞	0.8398		-
Si0	0.6	1.5168 / 64.17	1.51452
S11 00	0.0		+-
IMG co	0.0		
非球面式 $X = \frac{Y^2/R}{1+\{1-(1+K)(Y/R)^2\}^{1/2}} + AY^4+$			
$X = \frac{1}{10000000000000000000000000000000000$	BY 4CY	+DYv+EX.+FY.	
1+(1-(1+K)(1/K/) ***			
X:面頂点からの課さ Y:光輪からの高さ			
Y:元報からの声で R:近軸R			

A.Y 項の非效面係数 B.Y 項の非效面係数 C.Y 項の非效面係数 D.Y 項の非效面係数 B.Y 項の非效面係数 C.Y 項の非效面係数 [0027] 図1に示した概略光学系構成図は物点が無 40 限遠方に位置する、いわゆる無限光学系であり、色収差 補正用光学素子1は図示を省略する半導体レーザ等の光 源と対物レンズ2との間に配設されている。 色収差補正 用光学素子1は1群2枚のレンズで構成されており、光 源側に位置する凸レンズ1 a と対物レンズ2 側に位置す る凹レンズ1 bとを貼り合わせた構成となっている。そ して、凸レンズ1 a は分散が小であるとともに d 線のア ッペ数が55以上である光学材料で構成され、凹レンズ 1 bは分散が大であるとともに d 線のアッペ数が 3 5以 下である光学材料で構成されている。このような構成と 50

K;円貸定数

すれば、凸レンズ1 a と凹レンズ1 b との貼り合わせ面 での屈折および凹レンズ1 b の出射面(対物レンズ2 と の対向面) での屈折により負の屈折力を有することとな り、光源の波長変動時に大きな色収差を生じる。ここで 生じる色収差は、主に対物レンズ2の正の屈折力で生じ る色収差とは逆の極性を有しており、焦点を結んだとき に色収差がキャンセルされ、光学系全体として色収差が 光源の波長変動の範囲内で良好に補正することができ

【0028】図2は、図1に示した概略光学系構成図か ら色収差補正用光学素子 1 を除いた概略光学系構成図で ----

ある。光源の波長変動は、たとえば光源が半導体レーザ である場合、半導体レーザのドライブ電流に高周波重量 をかけるときに生じる数nm程度の波長幅と温度変化に より中心波長が突然数nm程度とぶモードホッピングと がある。とくに、半導体レーザがほぼ440 nmあるい は440 nm以下の短波長である場合、色収差を補正し ない一般のレンズは微小な波長変動に対して屈折率の変 化が大となり、許容できない色収差が発生する虞があ る。また、焦点深度も小となるので色収差で生じる僅か なデフォーカスも、高密度大容量化の傾向にある光記録 10 媒体3に対して問題となる可能性が大である。図2に示 した椒路光学系構成図において、たとえば光源の波長が 長くなる方向にずれた場合では対物レンズ2の焦点距離 が大となるとともに光記録媒体3の情報記録面3aでデ フォーカス状態(焦点深度外)となり、情報記録面3a における収束スポット径が大となって高品質な情報の記 録再生が困難となる。

[0029] 図2に示した概略光学系構成図において、 波長変動がない場合の点像強度分布を図5に示し、波長 変動が15nmあるときの点像強度分布を図6に示す。 点像強度分布における強度は、図5に示したように、理 想給像状態を100%で規格化したStrehl値で表してお り、光学的に回折限界に到達した良好な像の下限とされ るマレシャルのクライテリオン(波面収差0.07 rm s 入) はほぼ80%に相当する。しかしながら、図1に 示した振路光学系構成図か5色収差補正用光学素子1を 除いた図2の光学系では、図6に示したように、波長変 動が15nmあるときは点像強度分布の中心が80%よ り小の77%であり、十分な収束スポットが得られない ことが判る。

【0030】また、図7は、波長650nmで色収差補正なしの場合、波長440nmで色収差補正なしの場合 および波長440nmで色収差補正ありの場合について、中心波長に対して-10nmから+10nm変動させた場合のStrehl値の変動を示すグラフである。図7から明らかなように、波長が650nmの場合では中心なの補正が必要でないのに対して、波長が440nmの場

合では色収差を補正しないと、±5 n m以上の変動でSt rehl値が80%以下となり、色収差を補正する必要が参ることが判る。そして、図1に示した色収差補正用光学来子1を配設した機略光学系崩成図において、波長変動が+5 n mあるときの点像機度分布を示した図8から明らかなように、点像機度分布の中心が80%より大の9%であり、ほとんどデフォーカスを超てすことなく、十分に回折限界に到達していることが判る。

[0031] 図2に示したような単玉の対物レンズ2の 色収差は、上記したように波長が短いほど、NAが大で あるほど、焦点距離が大であるほど、あるいは対物レン ズ2を構成する光学材料のアッペ数が小であるほど悪化 する。したがって、図1の概略光学系構成図に示した光 学スペックを境界として、波長が440nm以下の光 源、NAが0.55以上、焦点距離が1.8mm以上 1つ4線のアッペ数が95.0以下の単玉の対物レンズ2 では、許客できないほど大である色収差が発生する。す なわち、図1に示した概略光学系構成図のように、色収 差補正用光学楽子1を用いて色収差を補正する必要があ ることが判る。

[0032]つぎに、光線の波長が440nm以下であり、対物レンズ2がNA0.70以上、焦点距離1.4 mm以上且つは線のアッペ数が95.0以下である2枚のレンズで構成されており、この光源と対物レンズ2との間に本発明の色収差補正用光学業子1を配設した事例について、緩略光学系構成図である図9を参照して説明する。また、図9に示した緩略光学系構成図における光学系の波長440nmおよび色収差補正用光学素子1を用いない650nmでの設計値を表33および表4に示30し、球面収差は図11(a)、非点収差は図11(a)、また記述は2000を配置になる。

(b)、歪曲収差は図11(c)、画角0.5度での横収差は図12(a)、輪上での横収差は図12(b)に示す。たお、図9に示したように、対物レンズ2を2枚のレンズで構成する理由は、単玉レンズでNAが0.70より大である対物レンズ2を実現することがレンズの加工上極めて図難であることによる。

[0033]

[表3]

	15	immi l	佐長 A = 440 nm	
物レンズ	NA/無点距離/入射道 6 (0.7/1.4mm/1.90 由四半径	新上門展	d線における	440nmでの
	(44)	(mm)	屈折率Nd / アッペ数vd	屈折率N
651	∞ (mm)	- 00		
OBJ		0.0		11
STO				
		ı	1 5150 (64 17	1.526269
Sl	K:0.0 D:0.0 A:0.0 E:0.0	2.0 1.5168 / 64.1		1
	B: 0.0 F: 0.0	1		
				1 1
	16. 7.00000	1.6	1.75520 / 27.58	1.789557
52	K:0.0 D:0.0 A:0.0 E:0.0	1		1 1
	B: 0.0 F: 0.0			
			1	1 1
	R: 12.0 C: 0.0 K: 0.0 D: 0.0	3.0		1 1
S3	A:0.0 E:0.0	-		1
	B:0.0 F:0.0	- 1	l	
	R: 1.13382 C:529383E-3			1
	K: -0.40865 D:394777E-2	1.047744	1,438750/95.0	1.443854
S4	A: -220593E-1 E: 0.0	1.04//-	1.436730773.0	
	B: -133861E-1 F: 0.0			
	R:-8.82788 C:109225E-3			1
	K : 0.0 D : 0.168193E-2	1		1
22	A:-,155426E-2 E:0.0	0.2	\	1
	B: ~155166E-2 F: 0.0			
	R: 0.97559 C:541939E-1			1
	K : -0.377658 D : 0.0	1.0	1.438750 / 95.0	1.443854
S6	A: 0.473800E-1 E: 0.0	1		1
1	B: 0.436903E-1 F: 0.0			
		l	. [1
S7	۰	0.0		1
1 "		1	*	1
1				
		1	l	į.
58	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0	i	1
1		. 1	l l	1
		0.1244	81	-
59	- 00	0.12-1	1,5168/64.17	1,526269
\$10	8	0.0		
311	8	0.0		
IMG				
非珠	求面式 $X = \frac{Y^2/R}{1 + \{1 - (1 + K)(Y/R)^2\}^{1/2}}$		1. DW0. EVI2. EVI4	
1	$X = \frac{1}{11000000000000000000000000000000000$	AY °+BY °+CY	-+D 1+C 1 T 1 1	
1	[+(1-(1+K)(1/K))			
X;āsī	関点からの深さ			
Y:光 R:近	輪からの高さ NB			
V.00	独立 別			
1 4.30	TOTERNAS S.Y. 型の非政団保数 C.Y.J.	の非球歴条数		
D-Y1	·項の非球面係数 E:Yi·項の非球面係数 P:Yi·5	の非単四条数		

【表4】

		15	氏人 = 650 nm	
物レンズ!	NA / 焦点距離 /入射瞳 。 (0.7 / 1.4mm / 1.96mm) 曲率半径	軸上同席!	d線における	650nmでの
_	[mm] max+ax	[mm]	屈折率Nd/アッペ数vd	屈折率N
随		90		
OBJ	60 60	0.0		
St	R: 1.13436 C:629383E-3 K: -0.40863 D: -394777E-2 A: -220593E-1 E: 0.0 B: -133861E-1 F: 0.0	1.032861	1,438750/95.0	1.437364
S2	R:-828443 C:-109225E-3 K:0.0 D:0.168193E-2 A:-155426E-2 E:0.0 B:-155166E-2 F:0.0	0.211487		
\$3	R: 0.95320 C:641939E-1 K: -0.377658 D: 0.0 A: 0.473800E-1 E: 0.0 B: 0.436903E-1 F: 0.0	0.999484	1.438750 / 95.0	1.437364
\$4		0.0		
\$5		0.0		
S6	. ~	0.0		
\$7 .	00	0.0		
58	00	0.0		
59		0.12534		
310	œ	0.1	1.5168 / 64.17	1.51452
311		0.0		
IMG	- 00	0.0		
非对	面式 X = Y ² /R	ву 4су ⁸	+DY ⁰ +EY ¹ 4FY ¹⁴	

A.Y 項の非政国保証 B.Y 項の非政団保数 C.Y 項の非政国保数 D.YW項の非政団保証 E.YV項の非政司保証 F.YV項の非政団保数 【0035】図9に示した概略光学系構成図は物点が無 40 限遠方に位置する、いわゆる無限光学系であり、色収差 補正用光学案子1は図示を省略する半導体レーザ等の光 源と対物レンズ2との間に配設されている。色収差補正 用光学素子1は1群2枚のレンズで構成されており、光 源側に位置する凸レンズ1aと対物レンズ2側に位置す る凹レンズ1bとを貼り合わせた構成となっている。そ して、凸レンズ1 a は分散が小であるとともに d 線のア ッペ数が55以上である光学材料で構成され、凹レンズ 1 bは分散が大であるとともに d 線のアッペ数が 3 5以 下である光学材料で構成されている。このような構成と 50 から色収差補正用光学素子1を除いた概略光学系構成図

すれば、凸レンズ1 aと凹レンズ1 bとの貼り合わせ面 での屈折および凹レンズ1 bの出射面(対物レンズ2 と の対向面) での屈折により負の屈折力を有することとな り、光源の波長変動時に大きな色収差が生じる。ここで 生じる色収差は、主に対物レンズ2の正の屈折力で生じ る色収差とは逆の極性を有しており、焦点を結んだとき に色収差がキャンセルされ、光学系全体として色収差が 光源の波長変動の範囲内で良好に補正することができ

【0036】図10は、図9に示した概略光学系構成図

である。また、図10に示した概略光学系構成図におい て、波長変動がないときの点像強度分布を図13に示 し、波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を図1 4に示す。図14から明らかなように、波長変動が+5 nmあるときは点像強度分布の中心が80%より小の7 6%であり、色収差を補正する必要があることが判る。 また、図16は、波長650nmで色収差補正なしの場 合、波長440nmで色収差補正なしの場合および波長 440 nmで色収差補正ありの場合について、中心波長 に対して-10nmから+10nm変動させた場合のSt 10 色収差を補正する必要があることが判る。 rehl値の変動を示すグラフである。図16から明らかな ように、波長が650nmの場合では中心波長に対して -10 nmから+10 nm変動しても色収差の補正が必 要でないのに対して、波長が440 nmの場合では色収 差を補正しないと、±5 nm以上の変動で中心が80% 以下となり、色収差を補正する必要があることが判る。 [0037] そして、図9に示した光源と対物レンズ2 との間に本発明の色収差補正用光学素子 1 を配設した概 略光学系構成図では、波長変動が+5nmあるときの点 像強度分布を示した図15から明らかなように、点像強 20 度分布の中心が80%より大の99%であり、ほとんど デフォーカスを起こすことなく、十分に回折限界に到達 していることが判る。

[0038] 図10に示したように、2枚のレンズで構 成された対物レンズ2の色収差は、波長が短いほど、N Aが大であるほど、焦点距離が大であるほど、あるいは 対物レンズ2を構成する光学材料のアッペ数が小である ほど悪化する。したがって、図9の概略光学系構成図に 示した光学スペックを境界として、波長が440 nm以 下の光源、NAが0.70以上、焦点距離が1.4mm 以上且つ d線のアッペ数が95.0以下の2枚のレンズ で構成された対物レンズ2では、許容できないほど大で ある色収差が発生する。すなわち、図9に示した概略光 学系構成図のように、色収差補正用光学素子1を用いて

- [0039]なお、図9に示した概略光学系構成図で は、色収差補正用光学素子1を2枚のレンズを貼り合わ せた1群2枚レンズの構成である事例を示したが、たと えば図17の概略光学系構成図に示したように、1枚以 上のレンズで構成し、且つレンズを貼り合わせずに間隔 をあけて配設する構成のものでも良い。 図17に示した 振略光学系構成図における光学系の波長410 nmおよ び色収差補正用光学素子1を用いない650nmでの設 計値を表5および表6に示し、球面収差は図18
- (a)、非点収差は図18(b)、歪曲収差は図18 (c)、画角0.5度での横収差は図19(a)、軸上 での横収差は図19(b)に示す。 [0040]

【表5】

	. 21 .	•			- 22	
	21			t 長 J		
	100	∮ (0.85 / 1.765mm / 3.0mm) 5半後 5m]	輸上問稿 (mm)	d線に 屈折9	おける ENd/ブッペ数yd	410nmでの 屈折率N
₫			00			
OBJ		<u> </u>	0.0	Г		
STO		×	-			1 1
31	R:7.4 K:0.0 A:0.0 B:0.0	C: 0.0 D: 0.0 E: 0.0 F: 0.0	1.2	_	1.5168 / 64.17	1.529569
S2	R:-12.40435 K:0.0 A:0.0 B:0.0	C:0.0 D:0.0 E:0.0 F:0.0	1.0		1.75520 / 27.58	1.803040
\$3	R: ∞ K: 0.0 A: 0.0 B: 0.0	C:0.0 D:0.0 E:0.0 F:0.0	1.0			
S4	R: 00 K: 0.0 A: 0.0 B: 0.0	C: 0.0 D: 0.0 E: 0.0 F: 0.0	1.0		1.75520 / 27.58	1.803040
\$5	R: 13.24032 K: 0.0 A: 0.0 B: 0.0	C:0.0 D:0.0 E:0.0 F:0.0	3.0			
\$6	R: 1.6273 K: -0.50566 A: -207368E-2 B: -999092E-3	C: 0.749875E-4 D: -204775E-3 E: 0.0 F: 0.0	1.5645	62	1.4955/81.6	1.504869
\$7	R : 89.45684	C: .332978E-2 D: 0.921202E-3 E: 0.0 F: 0.0	0.347	68		
S8	R: 1.30215 K: -0.503781 A: 0.193338E-1 B: 0.120697E-1	C: 0.206089E-3 D: 0.0 E: 0.0 F: 0.0	1.287		1.58913/61.3	1.60447
		- 8	0.13	_	1.5168 / 64.1	1.52956
SS		00	0	_	1,5168 / 64.1	- 1-22/30
SI		∞		.0		
SI				.0		

非球面式 $X = \frac{Y^2/R}{1+[1+(1+K)Y/R^2]^{1/2}} + AY^4+BY^4+CY^8+DY^0+EY^1+FY^14}$

火面頂点からの選を Y:光輪からの高さ R:近輪R K円銀立数

大円担立数
 人で項の非球面係数
 たで項の非球面係数
 たで項の非球面係数
 たで項の非球面係数
 たで項の非球面係数

			24	
	23		皮長 A = 650 nm	
物レンズNA	/焦点距離/入射瞳 (0.85 / 1.765mm / 3.0mm)	軸上間隔	d線における	650nmでの
	曲字半径 (mm)	[mm]	屈折率Nd/アッペ数vd	田が井い
a	(mm)	60		
OBI		0.0		
STO				1 [
SI K	: 1.61696 C: 0.749875E-4 : 0.50566 D: .204775E-3 : .207368E-2 E: 0.0 : .999092E-3 F: 0.0	1.652546	1.4955 / 81.6	1,493730
S2 R	: -2112.22413 C: -332978E-2 : 0.0 D: 0.921202E-3 : -291281E-2 E: 0.0 : 0.459860E-2 F: 0.0	0.31725	5	
S3 I	C: 0.204089E-3 C: 0.503781 D: 0.0 A: 0.19333E-1 E: 0.0 B: 0.120697E-1 F: 0.0	1.26077	7 1.58913 / 61.3	1.586426
S4	œ	0.0		
SS	90	0.0		
\$6	00	0.0		
\$7	co	0.0		
S8	00	0.		
L			6937	1.514523
59			1.5168/64.1	151.54
\$10			0.0	
SII	- 00		2.0"	
非球 火流町 火火 R.近年 火円	(面式 X = Y ² /R X	建新福数	. ^{, 8+} D ^{до+} ЕА ₁₅ + <u>Е</u> А ₁₄	

素子1を配設した概略光学系構成図において、波長変動 が+5 nmあるときの点像強度分布を図20に示す。ま た、図17に示した概略光学系構成図から色収差補正用 光学素子 1 を除いた光学系において、波長変動が+5 n mあるときの点像強度分布を図21に示す。図20から も明らかなように、この光学系では440 nm以下の短 波長の光源を用いているにも関わらず、+5 nmの波長 変動が生じても色収差の発生が抑制され、良好な光学特 アッペ数の差が大となるように55以上と35以下の光 50 て、中心被長に対して-10mmから+10mm変動さ 性を有している。すなわち、色収差補正用光学素子1に

【0042】図17に示した本発明の色収差補正用光学 40 学材料を用いることにより、対物レンズ2で生じる色収 17に示した概略光学系構成図から色収差補正用光学素 子 1 を除いた光学系では、図 2 1 から明らかなように、 情報記録面3 a で点像強度分布の中心が80%より小の 6%であり、十分な収束スポットが得られないことが判

[0043] また、図22は、波長650nmで色収差 補正なしの場合、波長410nmで色収差補正なしの場 合および波長410 nmで色収差補正ありの場合につい

25 せた場合のStrehl値の変動を示すグラスである。図22 から明らかなように、波長が650nmの場合では色収 差の補正が必要でないのに対して、被長が410 nmの 場合では色収差を補正しないと、±5 nm以上の変動で Strehl値が80%以下となり、色収差を補正する必要が あることが判る。

【0044】上記した色収差補正用光学素子1は、光源 からの出射光を平行光に変換するコリメータレンズとし ての機能を兼用させることも可能であり、この場合には 光学部品数を増加させることなく色収差を補正する光学 10 (a)、輪上での模収差は図25(b)に示す。 ピックアップ装置を構成することができる。ところで、 色収差補正用光学素子 1 を配設する位置は平行光束中に 限定されるものではなく、発散光中や収束光中であって

26 もよい。この場合、たとえば図23の概略光学系構成図 に示したように、発散光中に1枚以上のレンズで構成さ れ、コリーメータレンズ機能をも兼ねた色収差補正用光 学素子1を配設しても同様の効果を得ることができる。 図23に示した概略光学系構成図における光学系の波長 440 nmおよび色収差補正用光学素子1を用いない6 50 nmでの設計値を表7および表8に示し、球面収差 は図24(a)、非点収差は図24(b)、歪曲収差は 図24 (c)、画角0.5度での横収差は図25

【表7】

28

カレンズ N	IA/無点距離/人財団	6 (0.55 / 1.8mm / 1.98mm) 数半径	加上開展	d級における	440nmでの
_		P+ce	(mm)	屈折率Nd/アッペ数vd	屈折率N
<u>ai</u>		w	20.0		
OB1		w	0.0		
STO		C: 0.0	+		T 1
1.	R:-5.23663 K:0.0	D: 0.0 1.78472/25.71	1.823295		
	A : 0.0	E; 0.0	1.0		1 1
	B: 0.0	F: 0.0			+
	R : -9.47002	C: 0.0	T	1	1
	K: 0.0	D: 0.0	0.1	1	1
S2	A : 0.0	E: 0.0	1	1	1
1	В: 0.0	F:0.0			+
	R : 20.358	·C : 0.0		ļ	1
	K : 0.0	D: 0.0	1.8	1.62004 / 36.26	1.641035
S3	A: 0.0	E:0.0			
	в: 0.0	F : 0.0			+
	R: 4.921	C: 0.0	1		1.526269
	K: 0.0	D:00	2.5	1.5168/64.17	1.520209
S4	A:0.0	E;0.0	1	1	1
	B: 0.0	F:0.0		+	
	R : -7.021	C ; 0.0	1		1
	K: 0.0	D:0.0 E:0.0	3.0	1	1
S5	A : 0.0	F; 0.0	1		
	B : 0.0	C:-,104969E-2	-	1	
	R: 1.02246	D:713744E-3		1,438750 / 95.0	1.443854
S6	K: -0.700344 A: 0.521041E-2	E:0.0	1.1	1.4367307753	
0.	B:160629E-2	F: 0.0			
		C: 0.195359E-1		T	
	R: -2.44588 K: 0.0	D: -445800E-2	1	1	1
S7	A : 0.917902E-1	E: 0.0	0.0	1	1
	B:-439814E-1	F:0.0			
	+				1
S8	1	œ	0.0		l
58	1	~			- 1
l			0.811	97	
S9	T		0.811	1,5168 / 64.17	1.52626
\$10			0.0		
311		œ •	0.0		
IMG					
非球	(面式	Y ² /R -(1+K)(Y/R) ²) 1/2 +AY ⁴		8. DMO. EVIZEVI4	
1	X=	# WYW 211/2 +AY	+BY 4CY	+Distance	
	1+(1	-(1+K)(1/K) /			
X:面II	見点からの課さ 動からの高さ				

Y. 次期からの高さ R. 近着時 と、円銀立数 人で、項の非球面係数 B. Y. 項の非球面係数 C. Y. 項の非球面係数 C. Y. 項の非球面係数 B. Y. 項の非球面係数 B. Y. 項の非球面係数 B. Y. 項の非球面係数

	. 29			3	
		(0.55 / 1.8mm / 1.98mm)		長 A = 650 nm	1
物レンズ	NA/無点距離/人www	中华	軸上陽原	銀における	650nmでの
		nm)		屈折率Nd/ブッペ数v	a limbiration
面		00	10.245243		+
OBJ		80	6.0		+
STO		C: 0.0			1
	R : 21.47517	D:0.0	1.8	1.62004 / 36.26	1.615422
SI	K: 0.0	E:00	""	(.02004)	1 1
	A : 0.0	F:0.0			+
	B: 0.0	C:0.0		1	1 1
	R: 4.60808	D:00	1	1.5168 / 64.17	1.514523
S2	K : 0.0	B: 0.0	2.5		1 1
	A: 0.0	E : 0.0			
	B: 0.0	C:0.0	1		1 . 1
	R: -6.83732	D:00	1	l	1 1
S3	K : 0.0	E: 0.0	3.0	1	1 1
	A : 0.0	F: 0.0			
	B:0.0	C :104969E-2			1 1
	R: 1.00962	D:713744E-3	1,040433	1,438750 / 95.0	1.437364
84	K: -0.700344 A: 0.521041E-2	E: 0.0	1.040433		
٠,	B:160629E-2	F : 0.0	1		
		C: 0.195359E-1		1	1
	R : -2.44588	D ; -445800E-2	0.0	1	1
S5	K : 0.0 A : 0.917902E-1	E; 0.0	1 0.0	1	1
-	B: -439814E-1	F:00			
	B . 1,40701 12 1				1
1			0.0		l l
S6		co	1	1	1
			1	1	- 1
		œ ·	0.0	1	
87	1	•	0.0	1	- 1
1 .	a 1				-+
-	-		- 1		1
1	ı	8	مه ا		į
38	ı		1	1	1.
1	l		0.838	185	
S9		- 00 	0.6		1.51452
\$10		∞			
\$11			0.0		
IMO		00			
	球面式	√2 /p	_	a 10 mari7. rm/14	
) #	X= -1.	$\frac{Y^2/R}{1-(1+K)(Y/R)^2}^{1/2} + AY$	4+BY 4+CY	e+DAn+EX.+FA.	
1	1+(1-(11-2-)(11-1)			
X;U	で頂点からの深さ				
Y.,7	と軸からの高さ	4 50			
	近軸R 円錐定数				
		項の非球面係数 C:Y 項の非	球面体数		
D:	yo項の非球面係数 B;Y	u頃の非球面係数 F:Yi頃の非			

配設した概略光学系構成図において、波長変動が+5 n mあるときの点像強度分布を図26に示す。図23に示 した概略光学系構成図から色収差補正用光学素子1を除 いた概略光学系構成図において、波長変動が+5 nmあ るときの点像強度分布を図27に示す。図26からも明 らかなように、この光学系では440 nm以下の短波長 の光源を用いているにも関わらず、+5 nmの波長変動 が生じても点像強度分布の中心が80%より大の89% であり、色収差の発生が抑制されて良好な光学特性を有 している。すなわち、色収差補正用光学素子1にアッペ 50 て、中心波長に対して-10 nmから+10 nm変動さ

[0047] 図23に示した色収差補正用光学素子1を 40 数の差が大となるように55以上と35以下の光学材料 を用いることにより、対物レンズ2で生じる色収差を良 好に補正していることが判る。これに対して、図27か ら明らかなように、対物レンズ2で色収差が発生してデ フォーカスにより情報記録面3 a での点像強度分布の中 心が80%を割る79%であり、十分な収束スポットを 得るには不十分であることが判る。

【0048】また、図28は、波長650nmで色収差 補正なしの場合、波長440 nmで色収差補正なしの場 合および波長440 nmで色収差補正ありの場合につい せた場合のStrehl値の変動を示すグラフである。 図28 から明らかなように、波長が650nmの場合では色収 差の補正が必要でないのに対して、波長が440 nmの 場合では色収差を補正しないと、±5 nm以上の変動で Strehl値が80%以下となり、色収差を補正する必要が あることが判る。

[0049] 以下、図1, 9, 17, 23に示した本発 明の色収差補正用光学素子1を具備する光学ピックアッ プ装置について、図29を参照して説明する。なお、図 29では、代表して図9の概略光学系構成図に示した色 10 収差補正用光学素子1と対物レンズ2とを用いた事例を 示しているが、図1, 17, 23の概略光学系構成図に 示した色収差補正用光学素子1と対物レンズ2とを用い てもよいことは言うまでもない。

【0050】光学ピックアップ装置を構成する光源(図 示せず)、たとえば半導体レーザからは波長が440 n mの直線偏光ビームが出射され、たとえば回折格子(図 示せず) により回折され0次光および±1次光に分割さ れ、これらはコリメータレンズ(図示せず)により平行 光に変換される。平行光に変換された直線偏光ビームは 20 偏光ピームスプリッタ4を透過し、1/4波長板5にお いて直線偏光ビームが円偏光ビームに変換され、色収差 補正用光学素子1を透過する。このとき、半導体レーザ から出射された波長440ヵmの直線偏光ビームに波長 変動が生じていた場合、色収差補正用光学素子1におい て、対物レンズ2の正の屈折力で生じる色収差とは逆の 極性を有する色収差が生じ、情報記録面3aに照射され る収束スポットの色収差をキャンセルすることとなる。 色収差補正用光学素子1を透過した円偏光ピームは、対 物レンズ2を介して光記録媒体3の信号記録面3aに収 30

束される。 【0051】光記録媒体3の情報記録面3aで反射され た円偏光ビームは対物レンズ 2、色収差補正用光学素子 1を透過し、1/4波長板5において往きの直線偏光ビ ームとは偏光方向が90度回転した直線偏光ビームに変 換される。この往きの直線偏光ビームと偏光方向が90 度回転した直線偏光ビームは偏光ビームスプリッタ4で 反射され、フォーカシングレンズ6、マルチレンズ7を 透過して光検出器8に集光される。この光検出器8は複 数に分割された受光素子を有しており、複数に分割され 40 た受光素子に照射される0次光および±1次光の光量に 基づく演算処理が行われ、フォーカシングエラー信号、 トラッキングエラー信号およびRF信号等が検出され る。対物レンズ2は、たとえば対物レンズ2をフォーカ シング方向とトラッキング方向とに制御駆動する二軸ア クチュエータに具備されており、上記したフォーカシン グエラー信号およびトラッキングエラー信号に基づく制 御信号により、フォーカシングサーボおよびトラッキン グサーボのフィードバックサーボが行われる。

た光学ピックアップ装置は、波長がほぼ440 nmある いは440nm以下である短波長の光源を用いて高周波 重畳を行っても色収差を十分補正し、またモードホッピ ングが生じても色収差を十分補正するので、光記録媒体 3 のさらなる高記録密度大容量化に対応することができ

【0053】以下、上記した光学ピックアップ装置を具 備する光再生装置および光記録再生装置について、代表 して光記録再生装置の概略構成図である図30を参照し て説明する。

【0054】光記録再生装置はスピンドルモータ10、 送りモータ12および光学ピックアップ装置9等により 概略構成されており、これらは光記録再生装置全体を割 御するシステムコントローラ14により制御される。そ して、光学ピックアップ装置のトラッキング方向への移 動は、ガイド機構(図示せず)とリニアモータ等で構成 された送りモータ12とで構成される制御駆動手段によ り行われる。 たとえば、スピンドルモータ10にチャッ キングされた光記録媒体3を再生する場合、システムコ ントローラ14からのコントロール信号がサーボ制御回 路13と変復調回路11に供給される。 コントロール信 号が供給されたサーボ制御回路13では、スピンドルモ ータ10をフォーカシング引き込み状態に設定された回 転数で回転させるとともに送りモータ12を駆動し、光 学ピックアップ装置 9 を、たとえば光記録媒体 3 の内周 側に移動させる。光記録媒体3の内周側に移動した光学 ピックアップ装置9では、フォーカスサーチ動作により フォーカシングサーボをかけ、後にトラッキングサーボ をかけることが行われる。

【0055】光学ピックアップ装置9を構成する光検出 器により検出されたフォーカシングエラー信号、トラッ キングエラー信号および光記録媒体3の何処を読み出し ているかの位置情報等は変復調回路 1 1 に供給される。 このうちのフォーカシングエラー信号およびトラッキン グエラー信号はフィルタリングされ、フォーカシング制 御信号およびトラッキング制御信号としてシステムコン トローラ14を介してサーボ制御回路13に供給され る。サーボ制御回路13はフォーカシング制御信号によ って光学ピックアップ装置9を構成する、たとえば二輪 アクチュエータのフォーカシングコイルを駆動し、トラ ッキング制御信号によって光学ピックアップ装置 9 を構 成する二軸アクチュエータのトラッキングコイルを駆動 する。トラッキング制御信号の低域成分はシステムコン トローラ14を介してサーボ制御回路13に供給され、 送りモータ12を駆動する。これらによって、フォーカ シングサーボ、トラッキングサーボおよび送りサーボの フィードバックサーボが行われる。また、光記録媒体3 の何処を読み出しているかの位置情報は変復調回路 1 1 により処理され、スピンドル制御信号としてスピンドル 【0052】上記した色収差補正用光学業子1を具備し50 モータ10に供給され、スピンドルモータ10にチャッ キングされた光記録媒体3の再生位置に応じた所定の回 転数に制御駆動され、ここから実際の再生が開始され る。そして、変復調回路11により処理されて復調され た再生データは外部回路 15を介して外部に伝送され

【0056】 スピンドルモータ10にチャッキングされ ている光記録媒体3に、たとえば外部から供給される外 部データを記録する場合、フォーカシングサーボ、トラ ッキングサーボおよび送りサーボのフィードバックサー ポをかけるまでは再生と同様の過程を経る。システムコ 10 ントローラ14からは外部回路15を介して入力される 入力データを光記録媒体3の何処に記録するかのコント ロール信号がサーボ制御回路13および変復調回路11 に供給される。サーボ制御回路13では、スピンドルモ ータ10を所定の回転数に制御するとともに、送りモー タ12を駆動して光学ピックアップ装置9を情報記録位 個に移動させる。また、外部回路15を介して変復調回 路11に入力された入力信号は、変復調回路11におい て記録フォーマットに基づく変調が行われ、光学ピック アップ装置9に供給される。光学ピックアップ装置9で 20 は変調信号に基づく出射光の変調および情報記録位置に 基づく出射光パワーが制御されて光記録媒体3に照射さ れ、光記録媒体3への記録が開始される。なお、光記録 媒体3が回転数一定で記録再生される、いわゆるCAV (Constant Angular Velocity)ディスクである場合は、 光記録媒体3の何処を読み出しているかの位置情報等は 不要であり、スピンドルモータ10は一定の回転数とな るように制御される。

【0057】再生専用の光再生装置および記録と再生の 両方可能な光記録再生装置に具備される光学ピックアッ 30 プ装置 9 に本発明の色収差補正用光学素子 1 が構成され ていれば、光源のモードホッピングや光源である半導体 レーザの高周波重量により生じる色収差、とくに光源に 短波長であるほぼ440nmあるいは440nm以下の ものを使用したときに生じる色収差に対して有効に補正 することができ、光記録媒体3のさらなる高密度大容量 化に対応することができる。

[0058] 【発明の効果】本発明の色収差補正用光学素子によれ ば、440mm以下の短波長光源を用いた場合に主に対 40 物レンズで発生する色収差を十分補正することができ る。そして、この色収差補正用光学素子と短波長の光源 とで光学系を構成した光学ピックアップ装置およびこの 光学ピックアップ装置を具備した光再生装置ならびに光 記録再生装置は色収差が十分に補正することができるの で、光記録媒体のさらなる高記録密度大容量化に対応す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の色収差補正用光学素子を配設した概 略光学系構成図である。

- 【図2】 図1の概略光学系構成図から色収差補正用光 学素子を除いた概略光学系構成図である。
- 【図3】 図1に示した概略光学系構成図において、
- (a) は球面収差、(b)は非点収差、(c)は歪曲収 差を示す。
- 【図4】 図1に示した概略光学系構成図において、
- (a) は画角 0.5 度での横収差、(b) は軸上での横 収差を示す。
- 【図5】 図2に示した概略光学系構成図において、波 長変動がない場合の点像強度分布を示す図である。
- 【図6】 図2に示した概略光学系構成図において、波 長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す図であ
- 【図7】 波長650nmで色収差補正なしの場合、波 長440 nmで色収差補正なしの場合および波長440 nmで色収差補正ありの場合について、中心波長に対し て-10nmから+10nm変動させた場合のStrehl値 の変動を示すグラフである。
- 【図8】 図1に示した概略光学系構成図において、波 長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す図であ
- 【図9】 本発明の他の色収差補正用光学素子を配設し た概略光学系構成図である。
- 【図10】 図9の概略光学系構成図から色収差補正用 光学素子を除いた概略光学系構成図である。
- 【図11】 図9に示した概略光学系構成図において、 (a) は球面収差、((b) は非点収差、(c) は歪曲 収券を示す。
- 【図12】 図9に示した概略光学系構成図において、 (a) は画角 0.5 度での横収差、(b) は軸上での横
- 収差を示す図である。 【図13】 図10に示した概略光学系構成図におい て、波長変動がないときの点像強度分布を示す図であ
- る。 【図14】 図10に示した概略光学系構成図におい て、波長変動が+5 n m あるときの点像強度分布を示す 図である。
- 図9に示した概略光学系構成図において、 [図15] 波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す図で
- 【図16】 波長650nmで色収差補正なしの場合、 波長440 nmで色収差補正なしの場合および波長44 0 nmで色収差補正ありの場合について、中心波長に対 して-10 nmから+10 nm変動させた場合のStrehl 値の変動を示すグラフである。
- 【図17】 本発明のさらに他の色収差補正用光学素子 を配設した概略光学系構成図である。
- 【図18】 図17に示した概略光学系構成図におい て、(a) は球面収差、(b) は非点収差、(c) は歪 50 曲収差を示す。

【図19】 図17に示した概略光学系構成図におい て、(a) は画角 0.5 度での機収差、(b) は軸上で の横収差を示す図である。

【図20】 図17に示した概略光学系構成図におい て、波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す 図である。

【図21】 図17に示した概略光学系構成図におい て、色収差補正用光学素子を配設せず、波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す図である。

【図22】 波長650nmで色収差補正なしの場合、 波長410 nmで色収差補正なしの場合および波長41 0 nmで色収差補正ありの場合について、中心波長に対 して-10 nmから+10 nm変動させた場合のStrehl 値の変動を示すグラフである。

【図23】 本発明の色収差補正用光学素子を発散光中 に配設した概略光学系構成図である。

【図24】 図23に示した概略光学系構成図におい て、(a) は球面収差、(b) は非点収差、(c) は歪 曲収差を示す。

【図25】 図23に示した概略光学系構成図におい て、(a) は画角 0.5 度での横収差、(b) は軸上で の横収差を示す図である。

【図26】 図23に示した概略光学系構成図におい

て、波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布を示す 図である。

【図27】 図23に示した概略光学系構成図におい て、色収差補正用光学素子を配設せず、波長変動が+5 nmあるときの点像強度分布図を示す図である。

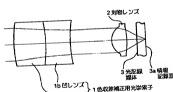
【図28】 波長650nmで色収差補正なしの場合、 波長440 nmで色収差補正なしの場合および波長44 0 nmで色収差補正ありの場合について、中心波長に対 して-10nmから+10nm変動させた場合のStrehl 10 値の変動を示すグラフである。

【図29】 本発明の光学ピックアップ装置の概略構成 図である。

【図30】 本発明の光記録再生装置の概略構成図であ

【符号の説明】

1…色収差補正用光学素子、1 a…凸レンズ、1 b…凹 レンズ、2…対物レンズ、3…光記録媒体、3 a…情報 記録面、4…偏光ビームスプリッタ、5…1/4波長 板、6…フォーカシングレンズ、7…マルチレンズ、8 20 …光検出器、9…光学ピックアップ装置、10…スピン ドルモータ、11…変復調回路、12…送りモータ、1 3…サーボ制御回路、14…システムコントローラ、1 5 …外部回路

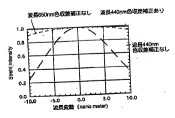


[図1]

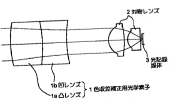
2 対物レンズ 光記録 提体

[図2]

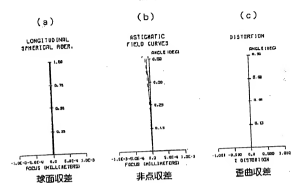
[図9]



[図7]

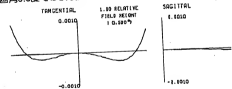




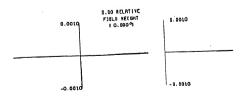


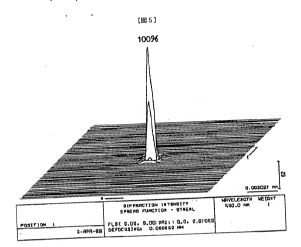
[図4]

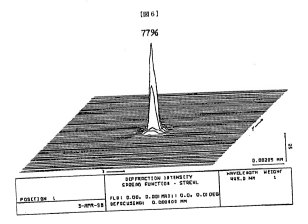
(a) 画角0.5度での横収差

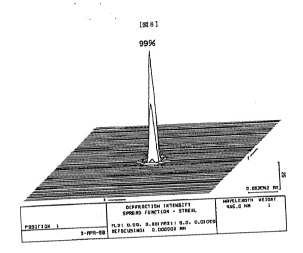


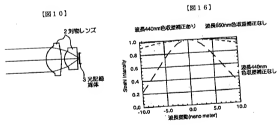
(b) 軸上での横収差

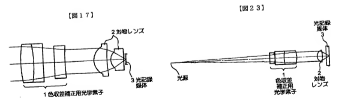




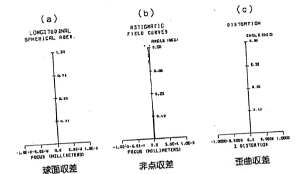






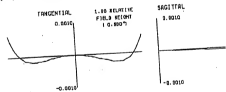




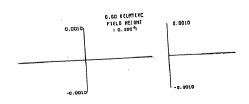


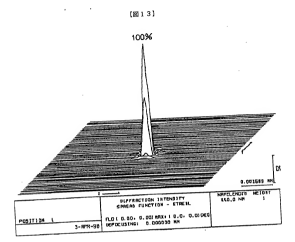
[図12]

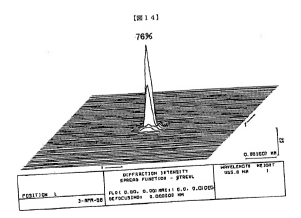
(a) 画角0.5度での横収差

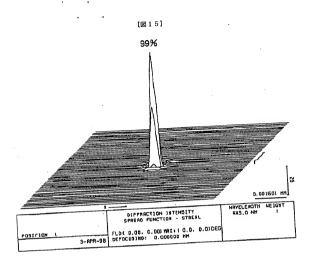


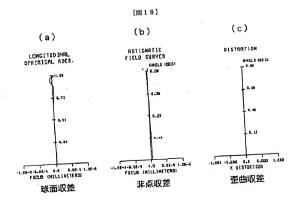
(b) 軸上での横収差



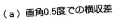


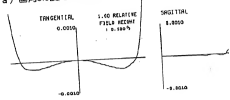




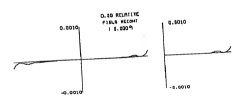


[図19]





(b) 軸上での横収差

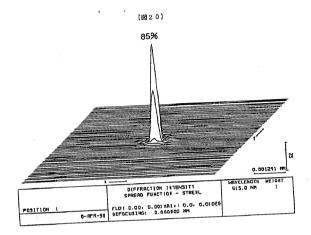


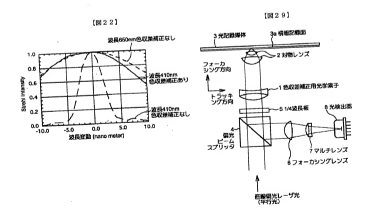
[図21]

6%

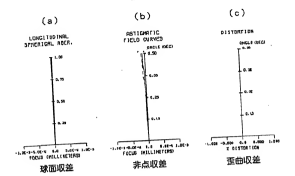
0.00125 NK

	j	DIFFRECTION INTENSITY SPREND FUNCTION - STRENL	WAVELENGTH	NE 1697
POSITION L	APR-98	FLD (0.00. 0.00) MAI; (0.0. 0.00 PEO DEPOCUSING: 0.000000 MM		



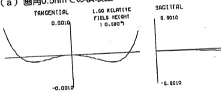




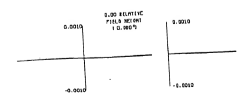


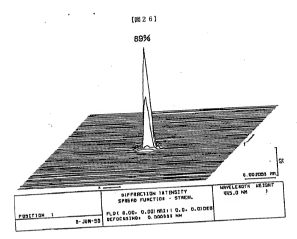
[2]25]

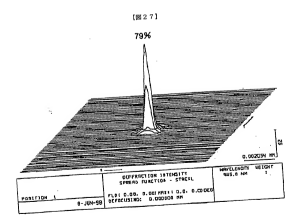




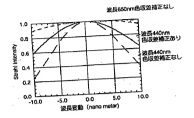
(b) 軸上での横収差



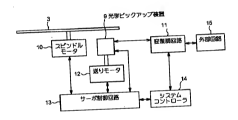




[図28]



[図30]



フロントページの続き

(72)発明者 渡辺 俊夫 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ -株式会社内

(72)発明者 鈴木 彰 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ - 株式会社内

(72)発明者 大里 寮 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ - 株式会社内 ドターム(参考) 2H087 KA13 LA01 NA14 PA01 PA02 PA02 PA17 PA18 PB01 PB03 PB04 QA02 QA03 QA05 QA06 QA07 QA12 QA14 QA21 QA22 QA25 QA26 QA33 QA34 QA41 QA42 QA45 QA46 RA05 RA12 RA13 RA42 SD015 EA03 CD05 CD17 CD18 SD119 EC03 HA63 JA02 JA43 JB01

JB02 JB04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
\square blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.